Index of Claims

Application/Control No.

10/655,762

Examiner

Young J. Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CANTOR ET AL.

Art Unit

1637

√	Rejected
11	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

2 52 3 53 4 54 55 55 6 55 7 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 64	Tell Elia Elia Elia Elia Elia Elia Elia El
1 51 2 52 3 53 4 5 5 55 6 55 7 56 7 57 8 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112
2 3 4 0 5 53 5 54 5 55 6 55 7 57 8 6 9 59 10 60 11 61 12 62 13 64	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113
3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	103
4 (o) 54 5 () 55 6 () 56 7 () 57 8 (c) 58 9 (c) 58 9 (c) 59 10 (c) 60 11 (c) 61 12 (c) 62 13 (c) 63 14 (c) 64	104 105 106 107 108 109 110 111 112 113
5 6 7 55 8 6 9 58 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64	105 106 107 108 109 110 111 112 113
6 7 8 6 9 58 90 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64	106 107 108 109 110 111 112 113
7 57 58 9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 64	107 108 109 110 111 112 113
57 8 C 9 58 10 60 11 62 13 63 14 64	108 109 110 111 112 113
9	109 110 111 112 113
10	110 111 112 113
11 61 62 63 63 64 64	111 112 113 113 113 113 113 113 113 113
12 62 63 63 64 64 64	112 113
13 63 64 64	113
14 64	
	114
	115
	116
	117
	118
	119
	120
	121
	122
	123
24 74 75 75	124
	125
	126
	127
	128
	129 130
	131
	132
	133
	134
	135
	136
	137
	138
	139
\\ \tau \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	140
	141
42 92	142
43 93 93	143
44 94	144
45 95	145
46 96	146
47 97	147
48 98	148
49 99 99	149
	150

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	i i	l								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	Ę	l	l	l		l				
103			L	L	L	L	L	L	L	L	L
103		101				П	Π				
103		102									
104		103				Π					
106		104									
106		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			Π						
109		107									
110		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112				\Box	\Box	匚	L	匚	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
117		114									
117		115							匚	L	
117		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118							L		
120		119									
122		120									
123		121									
125		122									
125		123									
125		124									
128		125									
128		126									
129		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			Ш	<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					L				Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					$oxed{oxed}$	L		Ш	Ш
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149							Ш				Ш
143		141				Ш	Ш	L!			Ш
144 145 146 147 148 149						Ш	Щ	Ш		L.	Ш
145 146 147 148 149											Ш
146 147 148 149											Щ
147 148 149											
148										Ш	
149											
]										
1150							L				
	I	150									